

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมเทอร์เวลลอดจ์ สุขุมวิท 11 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 (ระยะดำเนินการ) พบว่าโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่ แต่ยังมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ยังไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 66	2	-	-	-	1	-	2	1

ซึ่งทางบริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด ได้ทำการสรุปข้อมูลเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังตารางที่ 4-2 และตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.5 ผลกระทบน้ำผิวดิน	3) จัดให้มีระบบรดน้ำต้นไม้ด้วยน้ำผ่านการบำบัด ให้จัดทำเป็นระบบซึมดิน ตามแบบที่เสนอในรายงาน ฯ	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการจัดให้มีระบบรดน้ำต้นไม้ด้วยน้ำที่ผ่านการบำบัด แต่ไม่ได้เปิดใช้งาน แนวทางการดำเนินการ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป
3.6 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	3) จัดให้มีระบบรดน้ำต้นไม้ด้วยน้ำผ่านการบำบัด ให้จัดทำเป็นระบบซึมดิน ตามแบบที่เสนอในรายงาน ฯ	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการจัดให้มีระบบรดน้ำต้นไม้ด้วยน้ำที่ผ่านการบำบัด แต่ไม่ได้เปิดใช้งาน แนวทางการดำเนินการ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2. ผลกระทบอากาศ	จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ TSP, PM-10, NOx , SOx , CO และ HC ทุก 6 เดือน จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 3 จุด คือ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) บริเวณบ้านแถวด้านข้างโรงแรมเพรสซิเด็นท์ โซลิแทร์ ด้านทิศเหนือของโครงการ 3) โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : ในปี 2566 โครงการยังมิได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั้ง 3 จุด ตามที่มาตรการฯ กำหนด แนวทางการดำเนินการ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป
3. ผลกระทบน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ	จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Sulfide, TKN และ Oil & Grease ทุก 1 เดือน จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด คือ 1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ 2) น้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายออกระบบระบายน้ำทิ้งสาธารณะ	การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ในเดือน มกราคม – มิถุนายน ปี 2566 โครงการมีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งทั้ง 2 จุด เพียง 1 ครั้ง ในเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งไม่ครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด และคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 โดยมีค่า SS, BOD และ Sulfide เกินมาตรฐานดังกล่าว

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
		<u>แนวทางการดำเนินการ</u> อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป
4. ผลกระทบน้ำในสระว่ายน้ำ	<p>ตรวจวิเคราะห์ดัชนีผลกระทบน้ำ สำหรับสระว่ายน้ำของโครงการที่ใช้เกลือในการฆ่าเชื้อโรค ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH และ คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) ดำเนินการตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้งในช่วงเช้า และช่วงบ่าย - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย, ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย, อี.โคไล (E.Coli), Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa ดำเนินการตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง <p>จุดเก็บตัวอย่างจำนวน 2 จุด คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำในสระว่ายน้ำ ความลึกจากผิวน้ำสระ 2) น้ำในสระว่ายน้ำ ความลึกกึ่งกลางสระ 	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ :โครงการได้ให้เจ้าหน้าที่ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดยตรวจวัด pH และ Free Chlorine ในช่วงเวลา 06.00 น.และ22.00 น. ของทุกวัน แต่มีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำโดยบริษัทที่มีความชำนาญการเพียง 1 ครั้ง ในเดือนมิถุนายน 2566 โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ Total Coliform Bacteria, E.Coli, Staphylococcus aureus และPseudomonas aeruginosa ซึ่งไม่ครบตามที่มาตรการฯ กำหนด</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป</p>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย	จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย ต่อพนักงานโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีมรวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการมีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ครึ่งล่าสุดในวันที่ 11 ตุลาคม 2565 และมีแผนจะดำเนินการฝึกซ้อมครั้งต่อไปในช่วงเดือน กันยายน ปี 2566</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ครบถ้วนในครั้งต่อไป</p>